Index	of	C	lair	ns	
		18111			ı



Application No.

09/998,764

Examiner

Shalie A. Manlove

Applicant(s)

NAKAMURA ET AL.

Art Unit

1755

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	nim.					Date				_	ı	Cla	
Cla	[			$\neg$		Jace	_					CIE	
Final	Original	2/8/04										Final	
	1	٧											
	2	>											
	3	٧											
	4	٧	L.,										
	5	٧											
	6	٧											
	7												
	8	٧											
	9	<u> </u>			<u> </u>								
_	10	<u> </u>			ļ	<u> </u>							
	11	<u> </u>		_	<u>.</u>								
	12				├								
	13 14		<u> </u>				-	_					
-	15				$\vdash$				-				
	15 16				$\vdash$				-				
	17	<del> </del>		_	$\vdash$								
	18	├╌			┢	-	-		<u> </u>				
	19	_						_					
	20		-			<del>                                     </del>		$\vdash$					
	21	<u> </u>	-		┢	<del> </del>		$\vdash$	H				I
	22		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$							
	23												ı
	24			_									I
	25	T-											İ
	26					_							١
	27			-									
	28												
	29												
	30				L								
L	31	ļ	<u> </u>		_								
	32			<u> </u>	<u> </u>								
	33	ļ.		_		ļ	_						
ļ	34	٧			<u> </u>			_		<u> </u>	l		
	35		_	L		<u> </u>	_				l		
	36	-		-		_		_		_	ł		
<u> </u>	37 38	<u> </u>		┝	┝	<u> </u>	-				l		•
	39	-	_	$\vdash$	├	-				_	ł		
	40	├									ł		•
	41			├	-	_		$\vdash$			ł		•
-	42	<del> </del>		$\vdash$							ł		
	43	†	T		1	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$			1		•
	44	$\Box$		I			$\vdash$				1		
	45	1			Г		$\vdash$				1		
	46	İ			1		Ι				1		
	47										]		
	48												
	49				$\Box$								
	50								Ī		ĺ		

E         E	Cla	im				[	Date	•			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Fina	Origit									
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											-
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52				-				_	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		55									
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		56									Н
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		5/			_	-	_		_		
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59				-		-			
61		60			$\vdash$						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62									
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63		L	ļ		_	_	_	<u> </u>	$\sqcup$
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64				<u> </u>	ļ	-		_	$\vdash\vdash$
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 77 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66		_	<u> </u>						Н
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 77 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67	$\vdash$	-						<u> </u>	$\vdash$
70		68		-							П
70		69									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	ļ	_						ļ	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	<u> </u>			-		-		<u> </u>	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	<u>-</u>							-	$\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75								-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77				_	_				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78			_		ļ			ļ	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/9			$\vdash$	┝	H	-		_	Н
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		81			┢		-	$\vdash$			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82						H	$\vdash$	-	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	_			_		_			
89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86				-	_	<u> </u>			-
89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		88		_	-	-					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89				-	1-	$\vdash$	-		
91 92 93 94 95 96 97 98 99					-						
93 94 95 96 97 98 99		91									
94 95 96 97 98 99		92			L	_		_		_	ļ
95 96 97 98 99						<u> </u>	_	_	$\vdash$	<u> </u>	
96 97 98 99				_	-	-					
97 98 99			<u> </u>	-				-		$\vdash$	
98 99			-	-		$\vdash$		_			
99		98									
[100]		99									
•		100	<u> </u>	L	Ļ	L		L.	L		

CI	aim					ate	<u> </u>			
	)									
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	105	_	•							
	106									
	107			<u> </u>						_
	108					-			_	
	109		-	-		_				
	110 111		<u> </u>							
<b>-</b>	112	-				_			-	
-	113	-			_					
	114			<b> </b>						
	114 115									
	116									
	117									
	118									
	119									
	120									
	121		<u> </u>				_			
	122 123	_	L_		_	_				
	123		Ļ.	-	ļ	_	_	_		
ļ	124	<u> </u>	_		<u> </u>	-		_		
	125 126	┝-	-	-	_			-		
	127	<u> </u>	-	-	_	-		<u> </u>	_	
	128				┢	├─			$\vdash$	
	129	$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$			-	
	130	<del>                                     </del>		<del> </del>	$\vdash$					
	131		$I^-$							
	132		Г			$I^-$				
	133			T		Г		_		
	134									
	135				Ĺ				匚	
	136		L	L_	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>
	137	_	L	L						_
	138		<u> </u>			_	-			
	139		<u> </u>	<u> </u>	_		-			
	140	ļ	-	├-		-			-	-
$\vdash$	141	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-			$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	143	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	-			-	-
	144		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
-	145		-	$\vdash$	-	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	146	<u> </u>	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	-	-	<del> </del>	$\vdash$
	147	1		T	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	148		$\vdash$						T	
	149	1								
	150									